	Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/608,699	GAMES, JOHN E.	
Examiner	Art Unit	
Howard L. Williams	2819	

1	Rejected	1	(Thr
=	Allowed	÷	

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-El ct d	
ı	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

E E	Cla	aim	Г				Date				\neg	С	aim	Т		-	_	ate				1	Cla	aim	Ι				Date				
1			_								\neg					П	Ť	T	Т	Т		1								Ī			
Section Sect	Final	Original	7/9/04									Final	Original										Final	Original									
3 V	_	1	=	H		Н				H			51	+	Н	_	\dashv	+	+	+	+	1		101	-	_	\vdash		-	H		_	
3 V		2	V											\top		ヿ	\neg	_	\neg	┪		1			\vdash								_
4			V											1	П			_	\top	\top		1							_			_	
5 V 105 105 106 7 = 106 107 107 107 107 108 9 = 108 109 100 <t< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td>Н</td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td>Н</td><td>Н</td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>Н</td><td>\dashv</td><td>寸</td><td>╅</td><td>\top</td><td>\top</td><td>\top</td><td>1</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>_</td><td>П</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>Н</td><td>_</td><td></td></t<>			_	Н			П		Н	Н				+	Н	\dashv	寸	╅	\top	\top	\top	1			\vdash	_	П		_	_	Н	_	
6 0 106 107 106 107 107 108 107 108 109 108 109 108 109 109 109 109 109 110 110 1110 1110 1111 1111 111 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>Н</td> <td></td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Н</td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>Н</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>寸</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+-</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td>Н</td> <td>\neg</td> <td></td>			_	Н		Н				Н	\neg			+	Н	\dashv	\dashv	寸	+	+	+-	1			\vdash			_	-		Н	\neg	
8 = 107 8 = 108 9 = 60 10 = 60 11 = 61 61 111 111 12 = 63 13 = 63 14 = 64 15 = 66 16 = 66 17 = 66 17 = 67 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 73 74 22 73 74 23 74 124 25 76 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 30 30 80 31 131	-		_	Н		Н	-	_	-	\vdash	\neg			╅╾		_	-	-	-	╅	_	1			\vdash	-	-	_	┢	\vdash	\vdash		
8 = 108 109 109 109 109 109 110 111				\vdash	_	-			-			-		+		-+	_	+	+	+	+	1			\vdash	-		_	-			-	
9 2 100 110 110 111 111 112 112 113 114 115 116 116 117 117 118 118 118 118 119 110 110 110 110 110 110 110 111			├	H	_	Н	Н	_	\vdash	Н	\dashv	·		+	Н	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	\dashv	1			-	-	-	_	-	-	Н	\dashv	_
10				\vdash		Н		_	 	-				+-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	ł			\vdash		\vdash	-	-	-		-	
11			-	Н		Н	\vdash		\vdash	Н	\dashv			+	Н	\dashv	_	\dashv	+	+	+	1			├	-	-		-	-	\vdash		
12			-	Н		Н	\vdash		H	-	\dashv	-		+	Н	-	-+	\dashv	+	+		1			├		Н	_	┝	\vdash	\vdash	-	_
13			_	\vdash		\vdash	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv			+	Н	+	-	\dashv	+	+	\dashv	1			 -	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	_
14 = 64 114 115 114 115 116 117 116 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 77 127 77 127 77 127 77 127 78 128 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 136 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 137 38 138 138 139 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>Н</td><td>\vdash</td><td></td><td> -</td><td> </td><td>\dashv</td><td>-</td><td></td><td>+</td><td>\vdash</td><td>-</td><td>-</td><td>\dashv</td><td>+</td><td>+</td><td>+-</td><td>ł</td><td>\vdash</td><td></td><td>H</td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>-</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>-</td><td></td></t<>				\vdash		Н	\vdash		-		\dashv	-		+	\vdash	-	-	\dashv	+	+	+-	ł	\vdash		H		\vdash		-	\vdash	\vdash	-	
15				Н		Н	Н		\vdash	\vdash	\dashv	\vdash		╁	\vdash	-+	\dashv	+	+	+	-	-			-	\vdash	H		⊢		\vdash	\dashv	
16 = 66 67 116 117 117 118 117 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 128 127 127 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 135 135 136 137 136 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 142 142 143 144 144 144 144 14			_	\vdash		$\vdash\vdash$	\vdash		 	\vdash	\dashv	\vdash		+	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+-	-	\vdash		 -	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	,
17			_	$\vdash\vdash$		Н	Н		\vdash	\vdash	\dashv	-		+	\vdash	\dashv	\dashv	-+	+	+		ł	$\vdash \vdash \vdash$		\vdash	Н	\vdash	_	\vdash	 	-		_
18 19 68 118 119 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 128 127 128 129 129 130 131 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144<			_	$\vdash\vdash$		Н	Н		Н	\vdash	\dashv	-		+	\vdash			-	+	+		-	$\vdash \vdash \mid$		H	\vdash	\vdash		-	-	-		_
19			-	Н		Н	-	_	Н	\vdash	\dashv	-		╄	\vdash	+	\dashv	\dashv	+	+		4			├	\vdash	_		<u> </u>		\rightarrow	-	
120			<u>. </u>	Н			-		_	-	_			+	Н	_	_	\dashv	_						<u> </u>	_		_	_	_	-	_	
21 22 121 72 122 123 123 123 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 140 141 141				Н		Щ	-		_	_		-		+-	\vdash	-	_	\dashv	-						_							_	
22 3 122 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 125 126 127 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 134 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 139 139 140 140 140 140			_	Н		-	-		_	_	_	-				-		-	-	4				120	<u> </u>		_				Ц		
23 123 123 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 14				Ш		Ш	Щ			Щ	_	<u> </u>		-	_	4	_	\dashv		4					<u> </u>				<u> </u>			_	
24 124 25 125 26 75 27 126 27 127 28 78 29 129 30 80 31 131 32 82 33 132 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 139 40 90 41 91 44 94 45 95 46 96 47 97 48 146 49 99			_	Ш		Ш	Ш		<u> </u>	L	_	<u> </u>				_	_	_	_	_					<u> </u>		\Box		_				
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 128 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 133 132 132 132 133 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 142 143 144 144 142 143 144 144 145 146 146 146 146 147 148 148 149				Ш		Ш	Ш		Ш		_	<u> </u>		-		_	_	4	4	4		<u>'</u>			<u> </u>				L	_	\Box		
26 76 126 127 127 128 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 136 136 136 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 149			_				Щ		_	Ш	_	_		╄	Ш	_	_	4	_	4		ļ			<u> </u>							_	_
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 136 37 86 88 136 39 88 40 90 41 91 44 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 49 99			<u>_</u>							Ш	_	<u> </u>		\perp	Ш	_	_	4	4	_	_									L	Щ	_	
28 78 128 29 9 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_									<u> </u>		↓	Ш	_	_	\dashv	\perp	4				126	<u> </u>								
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 98 148 49 99 149			<u> </u>								_	<u> </u>		↓_				_	1	4					_				_			_	
30 80 31 81 32 33 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 49 99 148 99 149 149			<u> </u>				_				_	<u> </u>		↓		_		4	4	_				128	_		Ш					_	_
31 32 33 34 35 83 36 37 38 83 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 98 48 99 149			<u> </u>							Ш	_			↓_		_	_	4	_	ᆚ		1			<u></u>								
32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99			_	Щ		Щ	_					·\		4_			_	_		┵					_						Ш		
33 133 34 134 35 85 36 86 37 136 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 48 98 49 148			<u> </u>				\Box			Щ	_			1_			_	_	_	4													
34 134 134 135 35 135 135 136 36 86 136 137 137 137 38 88 138 138 138 139 139 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 149 <td></td> <td></td> <td>L.</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>ᆚ</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td>_</td>			L.		_	_	\dashv				_			<u> </u>		\dashv	_	_	_	ᆚ		1									Ш		_
35 85 135 36 136 137 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>				<u> </u>			Ш	_	-		_	\sqcup		\dashv	4	\perp	4		ļ	Ш								Ш		
36 37 136 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 149			_	Щ		\Box	\Box		_	Ш	_			_	Ш	_		_	4	4	\perp	ļ	Щ		$oxed{oxed}$	Ш	Ш		L_	\sqcup	Ш		
37 88 137 38 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149			<u> </u>	\sqcup		[Ш	\perp			ļ	Ш		\perp			1		1	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$		oxdot	Ш	Ш			$ldsymbol{le}}}}}}}$	Щ		
38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			<u> </u>	Ш						Ш	\Box			_	Ш		\perp	\perp	\perp	\perp		ļ	$oxed{oxed}$						لط	L_	$oxed{oxed}$		
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149										Ш	_	<u> </u>		<u>_</u>	Ш		\perp	\perp		\perp			لــــا										
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149															Ш																		
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			L]				Ш	\Box			L	ot			$_{\perp}$						139									
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						_]												\Box	\perp	J													
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149																	\Box		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	I				141									
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																	\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Ι													_
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		43]											$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	I]		143									
46 96 47 97 48 98 49 148		44											94					\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	I				144									
46 96 47 97 48 98 49 148																				T]		145									
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46						\Box					96					\Box		T]		146								一	
48		47					\Box	\Box					97							T]		147						П	\Box	\neg	
49 99 149						\Box		\Box										丁	T	Ţ]		148							\Box		_
		49											99			\Box	\Box			T				149							\Box		_
		50											100				\Box		T	T]		150		\Box						\neg	